(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/051212\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- A61B 17/58
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/012888
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 18. November 2003 (18.11.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

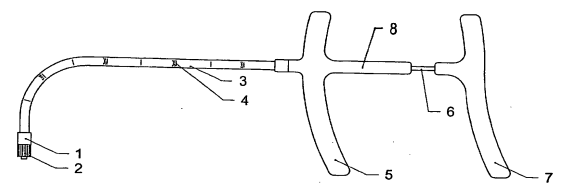
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SOMATEX MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Rheinstrasse 7 d, 14513 Teltow (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUNKER, Thomas [DE/DE]; Händelstrasse 51, 14513 Teltow (DE). HORN-SCHEIDT, Dirk [DE/DE]; Boxhagener Strasse 19/20, 10245 Berlin (DE). KNIEP, Frank [DE/DE]; Zum Hundepfuhl 4, 14979 Grossbeeren/ OT Kleinbeeren (DE).

- (74) Anwalt: HASCHICK, Gerald; Neustädter Strasse 17, 03046 Cottbus (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INJECTION PUMP

(54) Bezeichnung: INJEKTIONSPUMPE



- (57) Abstract: The invention relates to an injection pump which is used to apply highly viscous media, which must be applied with high pressure, particularly during percutaneous vertebroplasty. Vertebroplasty relates to a method for treating bone pain which can occur, in particular, in spinal diseases or in other bones. Osteoporosis is the beginning of said disease, subsequently leading to tumoural diseases. The pain, in said group of diseases, is related to an increase if the loss of bone mass, which can also be associated with an increase in bone deformity. Said deformity causes pain to the patient, said pain being a piercing, sometimes deep, drilling-like
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Injektionspumpe zum Applizieren von hochviskosen Medien, welche mit hohem Druck appliziert werden müssen, insbesondere bei der perkutanen Vertebroplastie. Bei der Vertebroplastie handelt es sich um ein Behandlungsverfahren für Knochenschmerzen, welche insbesondere bei Erkrankungen der Wirbelsäule oder anderer Knochen entstehen können. Zu diesen Krankheiten gehören in erster Linie die Osteoporose sowie der Befall durch Tumorerkrankungen. Bei diesen Erkrankungsgruppen wird der Schmerz durch einen zunehmenden Verlust an Knochenmasse bedingt, der auch durch eine zunehmende Verformung des Knochens begleitet sein kann. Diese Verformung empfindet der Patient als stechenden manchmal auch dumpfen, bohrenden Schmerz.

70 2005/051212 A1

WO 2005/051212 A1



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

Injektionspumpe

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft eine Injektionspumpe zum Applizieren von hochviskosen Medien, welche mit hohem Druck appliziert werden müssen, insbesondere bei der perkutanen Vertebroplastie.

der Vertebroplastie handelt es sich um ein Behandlungsverfahren für Knochenschmerzen, insbesondere bei Erkrankungen der Wirbelsäule oder Knochen anderer entstehen können. Zu diesen Krankheiten gehören in erster Linie die Osteoporose sowie der Befall durch Tumorerkrankungen. Bei diesen Erkrankungsgruppen wird der Schmerz durch einen zunehmenden Verlust an Knochenmasse bedingt, der auch durch eine zunehmende Verformung des Knochens begleitet sein kann. Diese Verformung empfindet der Patient als stechenden manchmal auch dumpfen, bohrenden Schmerz.

2

Bei der Vertebroplastie (bzw. Osteoplastie) wird der Verlust an Knochenmasse durch das Einspritzen von zunächst zähflüssigem Knochenzement ausgeglichen. Die perkutane Vertebroplastie ist ein effektives neues interventionelles Verfahren Behandlung von Knochenschmerzen. Durch diese neue bereits Behandlungsmethode, die mit Erfolg Frankreich und den USA angewendet wird, kann eine Stabilisierung des betroffenen Knochens und eine deutliche Schmerzreduktion erreicht werden. 10 Die Verwendung von Knochenzement hat sich Endoprothetik bereits etabliert. Auch langfristige Untersuchungen haben gezeigt, dass bei stabiler Knochen Implantatlage spongiöser auch in der Zementeinbettung durchaus vital bleiben kann. Selbst 15 die Auffüllung von Wirbelkörpern mit Knochenzement ist im Rahmen perkutaner interventioneller Methoden bereits mehrfach bewiesen, wobei die Schmerzreduktion dabei eine wesentliche Rolle spielt. röntgenologischer und/oder computer-tomographischer 20 Kontrolle wird der entsprechende Knochen mittels Applikationsset punktiert. Dies geschieht unter Lokalanästhesie meist in Kombination mit einer Neuroleptanalgesie. Wenn die Nadel im Bereich der Fraktur bzw. des Knochentumors 25 pathologischen platziert ist, wird über diesen Weg niedrigvisköser Knochenzement unter permanenter Durchleuchtung in den Knochen eingebracht. Der Zement härtet nach kurzer Zeit aus und verleiht dem Knochen neue Stabilität. Während der Intervention erfolgt eine Überwachung des 30 Patienten hinsichtlich Blutdruck, Sauerstoffsättigung und Schmerzsymptomatik.

3

Grundsätzlich muss nun davon ausgegangen werden, dass verschiedene Möglichkeiten der Zufuhr Knochenzementes gemäß der diesseitigen Behandlungsmethode gegeben sind. Aus dem Stand der Technik sind diverse Applikationsvorrichtungen zur Einbringung des Knochenzementes für die beschriebene Behandlungsmethode bekannt. Dabei Vorrichtungen zum Applizieren von Knochenzement mit einem Gehäuse, das einen Zylinder zur Aufnahme des Knochenzementes umfasst, 10 und mit einem dem Zylinder längs verschiebbaren angeordneten Kolben, durch den Knochenzement durch eine in Zylinder ausgebildete Austrittsöffnung herauspressbar ist, wobei der Kolben zum Applizieren Knochenzementes unter hohem Druck 15 durch Schraubbewegung in den Zylinder längs verschiebbar beschrieben. Es wird die entsprechende Vorrichtung an der vorgesetzten Kanüle in den zu behandelnden Knochen über eine an sich bekannte 20 Luerlock-Verbindung mit der Applikationsvorrichtung verbunden.

Bei der Applikation sind mehrere Anforderungen zu beachten. Einerseits muss die Befüllung der Applikationsvorrichtung sowie die Applikation in die betroffenen Knochenstrukturen sehr schnell innerhalb weniger Minuten erfolgen, da die üblicherweise verwendeten Knochenzemente 6 bis 7 Minuten nach dem Anrühren auszuhärten beginnen. Andererseits muss der Knochenzement mit hoher Viskosität und sehr hohem appliziert werden, ansonsten da ausreichende Durchdringung der Knochenstrukturen

25

30

4

nicht gewährleistet ist. Letztlich muss die Applikation des Knochenzementes so gut steuerbar sein, da insbesondere bei der Applikation im Bereich der Wirbelsäule ein Fehlleiten des Knochenzementes zu irreversiblen Schädigungen, beispielsweise der Verschluss von Gefäßen und daraus folgend eine Embolie, führen kann.

5

Weiterhin ist bekannt die Patentschrift DE 100 64 202 "Vorrichtung zum Applizieren von Knochenzement und 10 Kanüle für eine solche Vorrichtung", wobei eine Applikationsvorrichtung beschrieben ist, die Auffüllen des Zylinders durch eine Aufziehbewegung des Kolbens, das heißt in eine direkte Verschiebung des Kolbens in Längsrichtung, in sehr kurzer Zeit 15 möglich macht. In umgekehrter Weise kann anschließend der im Zylinder vorhandene flüssige Knochenzement durch direktes Verschieben des Kolbens in kurzer Zeit solange appliziert werden, bis der entstehende Gegendruck so groß wird, dass er durch die direkte 20 Vorschubbewegung nicht mehr überwunden werden kann. In diesem Moment wird die Applikationsvorrichtung auf einen Modus - Verschiebung des Kolbens durch Schraubbewegung umgestellt, da durch die 25 Schraubbewegung ein wesentlich höherer Druck auf den und damit auf den zu applizierenden Knochenzement ausgeübt werden kann als mit einer direkten Vorschubbewegung.

30 Gerade diese Anwendbarkeit einer Schraubverbindung, welche in verschiedenen Applikationsvorrichtungen für Knochenzement bekannt ist, liegt der wesentliche

5

Nachteil des gegebenen Standes der Technik. Gerade durch die Anwendung dieser Schraubbewegung ist ein direkter Zusammenhang der Kraftübertragung beim Applizieren des Knochenzementes durch den bedienenden Arzt hin zum Austritt des Knochenzementes nicht Der anwendende Arzt hat durch diese gegeben. Gewinden oder anderen Kraftübertragung von kraftbeeinflussenden Getrieben nicht die Möglichkeit, den direkten Zusammenhang zwischen Knochenzement und Druckbelastung zu kontrollieren.

10

15

20

25

30

ein Nachteil bei der Des Weiteren besteht gemäß der diesseitia Applikationsvorrichtung genannten Lösung DE 100 64 202, dass eine zusätzliche Applikationsvorrichtung Verlängerung auf die angeschraubt werden muss, um zu verhindern, dass der Arzt einer Bestrahlung behandelnde röntgenologischer und/oder computer-tomographischer Kontrolle ausgesetzt ist, da er beim Applizieren des Knochenzementes mit einer entsprechenden Vorrichtung in den Strahlenbereich gelangt.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Injektionspumpe zum Applizieren von hochviskosen Medien, welche mit hohem Druck appliziert werden müssen, insbesondere zur Anwendung bei perkutaner Vertebroplastie, anzugeben, mit der die Applikation in kurzer Zeit durchgeführt werden kann, wobei gleichzeitig der erforderliche hohe Druck aufgebaut werden kann und eine Anwendung unter röntgenologischer und/oder computer-tomographischer

6

Kontrolle ohne eine Strahlenbelastung des behandelnden Arztes gewährleistet ist.

Die Aufgabe wird ausgehend von einer Injektionspumpe der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Injektionspumpe zum Applizieren von welche mit hochviskosen Medien, hohem appliziert werden müssen, insbesondere zur Anwendung bei perkutaner Vertebroplastie, gemäß des Anspruches 1 und dessen Unteransprüche ausgeführt wird. Dabei 10 wurde eine Injektionspumpe geschaffen, welche nach einem an sich bekannten Pumpenprinzip arbeitet. Es wurde ein langer Pumpenkörper mit einem geringen Flächenvolumen ausgeführt, um somit eine geringe Kraftanstrengung beim Ausdrücken des hochviskosen 15 Mediums aus der distalen Öffnung der Injektionspumpe zu erwirken.

Grundsätzlich kann bei der Beschreibung davon ausgegangen werden, dass im Rahmen dieser Anmeldung der Begriff "proximal" mit der Bedeutung "zum Körper des Arztes hin gelegen" und dementsprechend der Begriff "distal" mit der Bedeutung "vom Körper des Arztes entfernt gelegen" verwendet werden.

25

30

20

Bei der Injektionspumpe ist ein Kolbenstangengriff am proximalen Ende der Pumpe vorhanden, welcher eine starre Kolbenstange, die durch den Griff der Injektionspumpe bis in den Pumpenkörper reicht, aufweist. An dieser starren Kolbenstange ist eine flexible Kolbenstange angeordnet, welche sich somit dem gegebenen verformten oder flexiblen Pumpenkörper

7

anpasst. Der Pumpenkörper ist so ausgeführt, dass er in einer starren Verformung vorgegeben ist oder durch die Verwendung von Kunststoffmaterialien flexibel und verformbar je nach Anwendungszweck einsetzbar ist. Die Länge der starren Kolbenstange mit der 5 Kolbenstange ist so flexiblen angekoppelten ausgeführt, dass am Ende der flexiblen Kolbenstange Kolbenkopf am distalen Ende innerhalb Weiteren amabschließt. Des Pumpenkörpers Ende Pumpenkörpers eine distalen des 10 ein rotierbarer Schlauchbefestigungshülse und männlicher Luerlock vorhanden, welcher zum Anschluss an eine vom Arzt gesetzte Kanüle oder Nadel dienlich ist. Beim Aufsaugen des hochviskosen Mediums, Beispiel Knochenzement, mit der Injektionspumpe wird 15 in diesen rotierbaren männlichen Luerlock eine Tülle nach Auffüllung somit eingeschraubt, um Injektionspumpe mit einem hochviskosen Medium diese zu entfernen und einen sauberen Anschluss an eine entsprechende Kanüle zu gewährleisten. Die Länge des 20 Pumpenkörpers ist so ausgeführt, dass der bedienende über den Kolbenstangengriff bei befüllter Injektionspumpe ohne Probleme das hochviskose Medium geringer Kanüle mit angeschlossene über die Kraftaufwendung einführen kann und somit das genaue 25 Gefühl bei der Injektion des hochviskosen Mediums in den jeweiligen beschädigten Knochen durch die direkte Schubbewegung über den Kolbenstangengriff der starren angeschlossenen flexiblen der Kolbenstange und Kolbenstange bis hin zum Kolbenkopf ausführen kann. Darin ist ein wesentlicher Vorteil der beschriebenen Injektionspumpe gegeben, da ein direkter Zusammenhang

8

und Kraftanstrengung Austritt des zwischen distalen Ende der hochviskosen Mediums am Injektionspumpe stattfindet. Der zu behandelnde Arzt hat in jedem Fall die Möglichkeit, die Führung durch seine Kraftanstrengung und den damit hervorgerufenen Austritt des hochviskosen Mediums am distalen Ende der Injektionspumpe selbst festzulegen und somit ein besseres Gefühl, diesen hochviskosen Medienaustritt zu steuern. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, durch leichtes Zurückziehen des Kolbenstangengriffes 10 Injektion des hochviskosen Mediums beschädigte Wirbelteile einen überschüssigen Austritt des bestehenden hochviskosen Mediums zu verhindern und somit eine Druckentlastung in dem Pumpensystem zu verursachen, wobei eine korrekte Platzierung des 15 hochviskosen Mediums in den beschädigten Knochen ausführbar ist. Zu dem am distalen Ende befindlichen Kolbenkopf ist weiterhin eine technische Lösung gegeben, welche eine Ventilwirkung dahingehend aufweist, dass beim Einpressen des hochviskosen 20 Mediums ein Austritt der Luft, welche im Pumpenkörper vorhanden ist, stattfindet. Der Kolbenkopf ist so ausgeführt, dass er mittig eine Bohrung aufweist, welche im hinteren Teil mit einem Filter, Beispiel Zellulose oder Schaumstoff, ausgefüllt ist, 25 die dahingehend luftdurchlässig ist. Wird nun das beinhaltete hochviskose Medium in dem Pumpenkörper über die Kraftanwendung des bedienenden Arztes ausgedrückt, entsteht ein Überdruck, welcher über den Filter und einer senkrechten Bohrung im Kolbenkopf 30 austreten kann. Über dieser senkrechten Bohrung ist weiterhin ein Ventilschlauch angeordnet, welcher

9

somit eine Ventilwirkung für den Austritt der Luft beim Einpressen des hochviskosen Mediums darstellt.

Die Erfindung wird nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert, wobei vier Zeichnungen gegeben sind.

Figur 1 zeigt die Injektionspumpe; Figur 2 zeigt die Ausführung des Pumpenkörpers;

10 Figur 3 zeigt das distale Ende des Pumpenkörpers; Figur 4 zeigt das Ansaugen und Ausdrücken des Knochenzementes im Pumpenkörper.

Figur zeigt eine Injektionspumpe in normalen Ansicht, wobei sich die Injektionspumpe 8 zusammensetzt aus einem Kolbenstangengriff 7 der am distalen Ende befestigten starren Kolbenstange 6, welche durch einen Griff 5 der Injektionspumpe 8 hinein in den Pumpenkörper 3 verschiebbar angeordnet ist. Dabei ist der Pumpenkörper 3 entweder in einer 20 Art und Weise vorgegeben, dass dieser schon vorgeformt starr ausgefertigt ist, bzw. kann der 3 Pumpenkörper auch ein entsprechender Kunststoffschlauch flexibel verformbar ausgestaltet 25 sein. Dabei auf sind dem Pumpenkörper 3 ml-Markierungen 4 angeordnet, um den Knochenzementinhalt zu deklarieren. Am distalen Ende des Pumpenkörpers 3 ist eine Schlauchbefestigungshülse 1 im Zusammenhang mit einem 30 rotierbaren männlichen Luerlock 2 angeordnet. Dieser rotierbare männliche Luerlock 2 dient zum Anschluss an eine gesetzte Kanüle bzw. Nadel, welche der Arzt

10

vorher mit entsprechenden Hilfsmitteln in den zu platziert. behandelnden Knochen Ausführungsvariante gemäß der Figur 1 zeigt eine 8, wobei Injektionspumpe der Darstellung entsprechende Griffstücke 5 bzw. 7 so ausgeformt sind, dass sie eine leichte Handhabung der jeweiligen Injektionspumpe 8 gewährleisten. Die zeichnerische Darstellung der Figur 1 zeigt die Injektionspumpe 8 Ausgangszustand, worin noch Knochenzement 17 in den Pumpenkörper 3 aufgesaugt 10 sich also feststellen, Es lässt wurde. 6 Kolbenstange insbesondere die starre geschlossenen Zustand einen gewissen Teil aus dem Griff 5 herausragt. Grundsätzlich kann man davon ausgehen, dass gerade diese starre Kolbenstange 6 zum 15 zum Beispiel distalen Ende hin in jedem Fall mindestens einen Zentimeter in den Pumpenkörper 3 hineinragt, um somit eine entsprechende Stabilität auszuführen. Die Kolbenstange 6 starre vorzugsweise aus Metall gefertigt. Die Verbindung 20 zwischen dem Pumpenkörper 3 und dem Griff 5 kann fest, rotierbar und auswechselbar ausgeführt werden. Durch die Herstellung des Pumpenkörpers 3 Kunststoff ist dieser flexibel formbar und je nach Anwendung in gefülltem Zustand mit Knochenzement so verbiegen, dass er problemlos auf eine platzierte Kanüle über den rotierbaren männlichen Luerlock 2 luftdicht anschließbar ist. Bei der Ausführung des Pumpenkörpers 3 sind auch Varianten möglich, dass dieser in einem vorgeformten Zustand ausgeführt ist, 30 wobei an der starren Kolbenstange 6 am distalen Ende eine flexible Kolbenstange 9 angeordnet ist, die sich

11

in jedem Fall an die Verformung des Pumpenkörpers 3 anpasst. Der Griff 5 ist in seiner vertikalen Länge \mathtt{cm} ausgeführt. Des Weiteren ist Pumpenkörper 3 an den Griff 5 in einer Länge von ca. 22 cm ausgeführt. Diese Größenordnungen können sich je nach Anwendung relativ dahingehend verändern, dass der Pumpenkörper 3 kürzer bzw. länger ausgefertigt ist. Weiterhin sind verschiedene Griffformen des Kolbenstangengriffes 7 möglich. Wie in der Erfindung schon beschrieben ragt die starre Kolbenstange 6 von Seiten des Kolbenstangengriffes 7 über den Griff 5 hin bis in den Pumpenkörper 3 hinein, wobei zwei Drittel der Gesamtlänge der Injektionspumpe 8 als vorteilhaft erscheinen. Die restliche Größenordnung wird anschließend mit der flexiblen Kolbenstange 9 versehen, welche sich dann an vorgeformte Biegungen bzw. einen Kunststoffpumpenkörper 3 anpasst.

10

15

Figur 2 zeigt insbesondere den Pumpenkörper 3 in seinem inneren Aufbau. Dabei ist ersichtlich, dass 20 die starre Kolbenstange 6 vor einer etwaigen Biegung endet und anschließend an dieser starren Kolbenstange eine flexible Kolbenstange 9 über eine entsprechende Verbindung der beiden Kolbenstangen 10 angeordnet ist. Die flexible Kolbenstange 9 25 vorteilhafterweise aus Kunststoff gefertigt, aber auch aus Federstahl und anderen biegsamen, festen Materialien hergestellt sein, womit den vorgeformten Formgebung an bzw. flexiblen Pumpenkörper möglich ist. Am distalen Ende der 30 flexiblen Kolbenstange 9 ist ein Kolbenkopf 11 in zusammengeschobenem Zustand angeordnet, welcher

12

unmittelbar vor der Schlauchbefestigungshülse 1 mit nachfolgendem rotierbaren männlichen Luerlock endet. Dieser Kolbenkopf 11 ist über Dichtringe 13 so ausgefertigt, dass eine Saugwirkung zum Hereinziehen von Knochenzement entsteht. Vorteilhafterweise ist der Pumpenkörper 3 in einer besonderen Ausführungsform ca. 20 bis 25 cm lang und aus Kunststoff gefertigt, womit ein flexibel geformter Pumpenkörper über den distal 3 angeordneten rotierbaren männlichem Luerlock 2 durch den Arzt anschließbar auf eine gesetzte Kanüle ist.

10

15

20

25

30

Die Figur 3 zeiat das distale Ende Injektionspumpe 8, insbesondere den klaren Aufbau des Kolbenkopfes 11 distalen Ende am der flexiblen Kolbenstange 9, sowie die Anordnung Schlauchbefestigungshülse mit 1 anliegendem rotierbaren männlichen Luerlock 2 und einer Tülle 21, welche in das rotierbare männliche Luerlock 2 eingeschraubt wird und als Tülle zum Ansaugen von Knochenzement 17 aus einem Behältnis dient. Diese Tülle 21 wird nach Vollsaugen der Injektionspumpe 8 mit Knochenzement 17 in der vorgegebenen Menge aus dem rotierbaren männlichen Luerlock 2 herausgeschraubt, womit gewährleistet ist, dass das rotierbare männliche Luerlock 2 auf eine Luerlock-Verbindung sauber aufgesetzt werden kann. Wichtig ist dass dabei. die Verbindungen zwischen dem Pumpenkörper 3, der Schlauchbefestigungshülse 1 und dem darin befindlichen rotierbaren männlichen Luerlock 2 luftdicht angeordnet sind, damit beim

13

Ansaugen bzw. beim Hereinpressen des Knochenzementes 17 keine Luft angesaugt wird.

In der besonderen Ausführungsvariante der technischen Lösung ist das männliche Luerlock 2 rotierbar und so angeordnet, dass die Dichtheit gewährleistet ist, dass dem männlichen in Luerlock 2 die Schlauchbefestigung bzw. der Pumpenkörper 3 befestigt in dem der Luerlock 2 mit Zacken 12 versehen ist, worin der Pumpenkörper 3 zur Befestigung in der Schlauchbefestigungshülse 1 radial eingepresst wird.

10

20

25

30

Sollte Luft beim jedoch Hereinziehen des Knochenzementes 17 in den Pumpenkörper 3 eindringen, wird durch eine extra vorgegebene Entlüftung am 15 Kolbenkopf 11 diese entsorgt. Der Kolbenkopf 11 ist distalen Ende der flexiblen Kolbenstange amangeordnet. Zwischen dem Kolbenkopf 11 Innenwand des Pumpenkörpers 3 sind jeweils Dichtringe 13 mit einem definierten Abstand doppelt angeordnet, somit die Saugwirkung beim Ansaugen um Knochenzement 17 zu gewährleisten. Der Abstand ist so gewählt, dass bei einer Biegung des Pumpenkörpers 3 trotzdem die Luftdichtheit gewährleistet ist. Mittig innerhalb des Kolbenkopfes 11 ist eine Bohrung zur Entlüftung 16 gegeben. Diese Bohrung ausgeführt, dass sie bis zwei Drittel der Länge vom distalen Ende an in den Kolbenkopf 11 hineinragt. Zur Hälfte wird diese Bohrung 16 mit Zellulose ausgekleidet. Diese Zellulose 14 ist so ausgeführt, dass sie bei entsprechenden Druckverhältnissen durch leichten Überdruck von ca. 0,01 bar luftdurchlässig

14

ist. Es sind aber auch andere Materialien, wie Schaumstoff oder luftdurchlässige, als wirkende Materialien, denkbar. Am Ende der mittleren ist eine senkrechte Bohrung Bohrung 16 Verbindung mit der mittleren Bohrung 16 gegeben. Über diese senkrechte Bohrung 22 ist ein Ventilschlauch 15 radial angeordnet, welcher insbesondere bestimmten Druckverhältnissen über der Bohrung 22 flexibel ausgeführt ist. Grundsätzlich dient dieser Ventilschlauch 15 insbesondere zur Entlüftung des angesaugten Knochenzementes 17, was nachfolgend noch zur Figur 4 beschrieben wird.

10

15

20

25

30

Als weitere Ausführungsmöglichkeit ist gegeben, dass die beiden Dichtringe 13 und der Ventilschlauch 15 in einer gesonderten Bauart so ausgeführt sind, dass eine einzige Dichtung so angeordnet ist, dass ebenfalls auch eine Ventilschlauchwirkung erreicht wird. Somit entsteht eine Dichtungsmanschette, welche gleichzeitig eine Ventilwirkung zur Entlüftung darstellt.

Figur 4 zeigt eine Bewegungsrichtung "Ansaugen A" eine Bewegungsrichtung "Auspressen B" bzw. 17. Dabei ist bei der Knochenzementes Bewegungsrichtung "Ansaugen A" ersichtlich, durch das Herausziehen der flexiblen Kolbenstange 9 aus den Pumpenkörper 3 mit anschließender starren Kolbenstange 6 über den Kolbenstangengriff 7 der Knochenzement 17 aus einem Behälter angesaugt wird. Wie aus der Zeichnung ersichtlich, entsteht je nach Handhabung der Injektionspumpe 8 ein bestimmtes

15

Luftpolster zwischen dem Knochenzement 17 und dem distalen Ende der flexiblen Kolbenstange 9 bis hin zum Kolbenkopf 11. Diese entstehenden Luftbläschen und Luftpolster müssen nun nachfolgend aus Pumpenkörper 3 entfernt werden, um somit bei der Injektion des Knochenzementes 17 in den jeweiligen Knochen des zu behandelnden Knochensegmentes des Patienten über eine entsprechende gesetzte Kanüle keinen Lufteintritt zu verursachen. Dabei ist die 10 Bewegungsrichtung "Auspressen B" gegeben, wobei die flexible Kolbenstange 9 mit dem Kolbenkopf 11 in distaler Richtung hin zum Knochenzement 17 bewegt wird. Durch den entstehenden Überdruck und der Dichtverbindung über die Dichtringe 13 bis in die mittlere Bohrung 16 zur Zellulose 14 kann nun über 15 die Zellulose 14, der senkrechten Bohrung 22 und des sich öffnenden Ventilschlauches 15 ein Luftaustritt 20 gewährleistet werden. Somit kann man durch das Schieben der Kolbenstangen 9 und 6 in Richtung distales Ende erwirken, 20 dass der beinhaltete Knochenzement 17, welcher vorher angesaugt wurde, entlüftet wird. Gerade aus der Zeichnung 4 ist ersichtlich, dass die störende Luft beim Aufziehen der Injektionspumpe 8 mit eingezogen wird, da das 25 Material meist sehr zähflüssig in seiner Konsistenz empfiehlt es sich auf Grundlage Ventilwirkung, welche gerade an dem Kolbenkopf 11 beschrieben wurde, eine so genannte Entlüftung auszuführen.

30

Nachfolgend soll die Handhabung insbesondere für das diesseitig beschriebene Ausführungsbeispiel der

16

bestehenden Vorteile Injektionspumpe 8 und die beschrieben werden. Bei der Vertebroplastie handelt sich um ein neues Verfahren zur perkutanen Argumentation von Wirbelkörpern mit Knochenzement. geschwächte Hierbei wird der frakturierte Wirbelkörper stabilisiert und die Schmerzensymptomatik der Patienten entscheidend der verbessert. In Bauchlage wird unter Durchleuchtung mittels CT- bzw. MRT-Verfahren über 10 den Pedikel der betroffene Wirbelkörper mit einer Knochenpunktionsnadel punktiert. Zusätzlich wird ein frisch angerührter, steriler und flüssiger Knochenzement (PMMA, Polymethyl-Methacrylate) injiziert. Dieser Zement ist im Wesentlichen der gleiche, der seit Jahrzehnten zum Einzementieren von 15 Gelenkprothesen Verwendung findet. Nachfolgend wird über die Injektionspumpe 8 mit der Tülle 21 distalen Ende auf die Schlauchbefestigungshülse 1 in Kombination mit dem rotierbaren männlichen Luerlock 2 der Knochenzement 17 aufgesaugt. Dabei ist die Tülle 20 21 bereits in das Luerlock 2 eingeschraubt. Ist die entsprechende Menge des Knochenzementes 17 in der Injektionspumpe 8 eingefügt, wird die Tülle 21 am distalen Ende der Injektionspumpe 8 von dem Luerlock 25 2 abgeschraubt. Durch leichtes Drücken der Pumpe in Richtung des distalen Endes kann über die Entlüftung dem Kolbenkopf 11 die entsprechende eingezogene Luft herausgefiltert werden. Nachfolgend wird die Injektionspumpe 8 auf 30 Knochenpunktionsnadel über die Luerlock-Verbindung aufgesetzt. Die nachfolgende Injektion Knochenzementes 17 über die Injektionspumpe 8 erfolgt

17

ebenfalls im laufenden bildgebenden Verfahren, so dass die Zementeingabe gut kontrollierbar ist. Die wesentlichen Vorteile der Handhabung Injektionspumpe 8 sind darin gegeben, dass hierbei den eine flexible Anordnung über flexiblen Pumpenkörper 3 oder vorgeformten Pumpenkörper 3 da insbesondere in bestimmten möglich ist, bildgebenden Verfahren ein sehr geringer Platz vorgegeben ist, um eine entsprechende Injektionspumpe 8 auf eine gesetzte Nadel aufzubringen. Insbesondere 10 ist dabei zu erwähnen, dass in dem CT-Verfahren für eine Möglichkeit einer Aufsetzung der Injektionspumpe 8 nur ca. 10 bis 30 mm vorhanden sind. Des Weiteren ist auf Grund der Größe der Injektionspumpe 8 verhinderbar, dass der zu behandelnde Arzt in den Strahlenbereich des bildgebenden Verfahrens gelangt. Beim Applizieren des Knochenzementes 17 in beinhalteten Injektionspumpe 8 ist auf Grund der positiv gegebenen Kraftverhältnisse, Länge der Kanüle und des Durchmessers der Kanüle eine gute Handhabung 20 bei der Einpressung des Knochenzementes 17 über die Nadel ausführbar. Dabei hat der benutzende Arzt die Möglichkeit, durch den direkten Kontakt mit der Kraftwirkung auf den Kolbenstangengriff 7 beim eingebrachten Hereinpressen die Menge des 25 Knochenzementes 17 über die Pumpenwirkung zu steuern. ist es möglich, bei Einbringen Außerdem Knochenzementes 17 durch leichtes Zurückziehen über den Kolbenstangengriff 7 eine Druckentlastung erwirken. Wesentlich dabei ist auch, 30 Grundlage der Injektionspumpe 8 und der flexiblen Ausführung eines Pumpenkörpers 3 eine leichte

Anbringung auf eine entsprechende Nadel über die Luerlock-Verbindungen der beiden Instrumente möglich ist. Durch die vorgegebene Länge der Injektionspumpe 8 kann ohne Probleme in einem bildgebenden Verfahren gearbeitet werden.

19

5 Bezugszeichen

	1	Schlauchbefestigungshülse						
10	2	rotierbarer männlicher Luerlock						
	3	Pumpenkörper						
	4	ml-Markierung auf Pumpenkörper						
	5	Griff für Injektionspumpe						
	6	starre Kolbenstange						
15	7	Kolbenstangengriff der Injektionspumpe						
	8	Injektionspumpe						
	9	flexible Kolbenstange						
	10	Verbindung starre Kolbenstange mit flexibler						
		Kolbenstange						
20	11	Kolbenkopf						
	12	Zacken						
	13	Dichtringe						
	14	Zellulose						
	15	Ventilschlauch						
25	16	Bohrung für Entlüftung						
	17	Knochenzement						
	20	Luftaustritt						
	21	Tülle						
	22	senkrechte Bohrung						
30								

20

5

Patentansprüche

10

15

Applizieren von Injektionspumpe zum 1. hochviskosen Medien, welche mit hohem Druck appliziert werden müssen, insbesondere zur Anwendung bei der perkutanen Vertebroplastie, wobei ein Kolbensystem mit Griffstücken zum 20 Aufsaugen von Knochenzement in einen Kolben ausgeführt ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Kolbenstangengriff (7) einem Injektionspumpe (8) eine Kolbenstange (6) starr angeordnet ist und am distalen Ende der 25 eine flexible starren Kolbenstange (6) Kolbenstange (9) bis hin zum distalen Ende eines Pumpenkörpers (3) mit am Ende gegebenem Kolbenkopf (11) vorhanden ist, wobei der Pumpenkörper (3) am proximalen Ende an einem 30 Griff (5) der Injektionspumpe (8) befestigt ist.

5

- Anspruch 2. Injektionspumpe nach 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Länge der starren Kolbenstange (6) so dimensioniert ist, dass bei herausgezogener Kolbenstange (6) über den Griff (5) mit Hilfe des Kolbenstangengriffes (7) die starre Kolbenstange (6) im Pumpenkörper (3) verbleibt.
- 3. Injektionspumpe nach Anspruch 1 dadurch 10 gekennzeichnet, dass der Pumpenkörper (3) flexibel bzw. verformbar ausgeführt wobei ein Kunststoff für den Pumpenkörper (3) vorteilhaft ist.
- 15 4. Injektionspumpe nach den Ansprüchen 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, dass der Pumpenkörper (3) eine starre gebogene Ausrichtung aufweist.
- 20 5. Injektionspumpe nach Anspruch 3 dadurch gekennzeichnet, dass sich die flexible Kolbenstange (9) an der vorgegebenen starren Verformung des Pumpenkörpers (3) anpasst.
- 25 6. Injektionspumpe nach den Ansprüchen 3 und 4 dadurch gekennzeichnet, dass sich die flexible Kolbenstange (9) dem vorgeformten Pumpenkörper (3) in seiner Form anpasst.
- 30 7. Injektionspumpe nach den Ansprüchen 1, 5 und 6 dadurch gekennzeichnet, dass die flexible Kolbenstange (9) am Ende ein relativ weiches

22

oder flexibles Material aufweist, vorzugsweise einen Kunststoff darstellt.

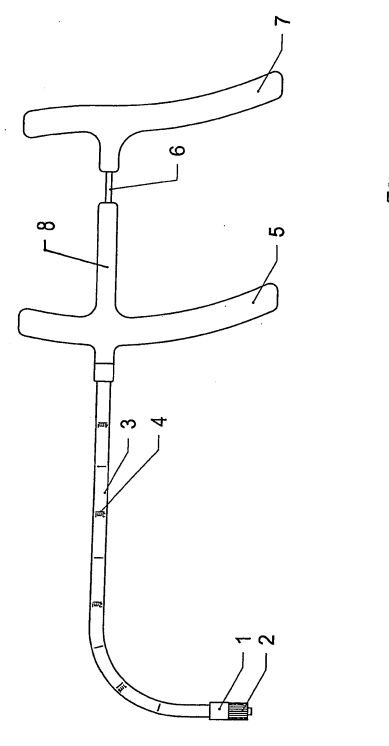
- 8. Injektionspumpe nach Anspruch 1 dadurch 5 gekennzeichnet, dass am distalen Ende der flexiblen Kolbenstange (9) ein Kolbenkopf (11)innerhalb des Pumpenkörpers (3) Dichtringe angeordnet ist, wobei (13)demKolbenkopf (11)dem zwischen und 10 Pumpenkörper (3) gegeben sind und somit eine Saugwirkung beim Herausziehen der 9) Kolbenstangen (6 und zur proximalen Richtung hin entsteht.
- 9. Injektionspumpe nach Anspruch 1 dadurch 15 gekennzeichnet, dass am distalen Ende des Pumpenkörpers (3) eine Schlauchbefestigungshülse (1) mit einem anschließenden rotierbaren männlichen Luerlock (2) angeordnet ist. 20
- 10. Injektionspumpe nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, dass auf dem rotierbaren männlichen Luerlock (2) eine Tülle (21) für 25 die Aufsaugung von hochviskosen Medien aus einem entsprechenden Gefäß eingedreht ist und diese nach Aufsaugen der hochviskosen Medien schraubbar entfernbar ist.
- 30 11. Injektionspumpe nach Anspruch 8 dadurch gekennzeichnet, dass der Kolbenkopf (11) an der flexiblen Kolbenstange (9) mittig eine

23

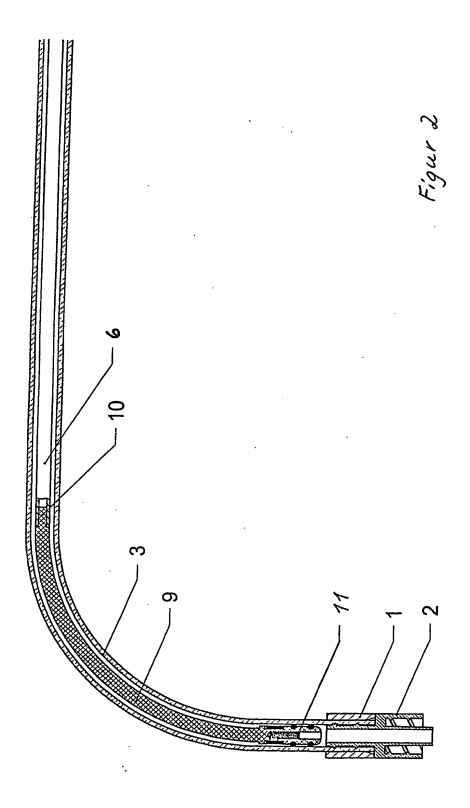
Bohrung zur Entlüftung (16) aufweist, wobei in dem hinteren Teil der Bohrung (16) ein Filter, vorzugsweise aus Schaumstoff bzw. Zellulose (14), vorhanden ist, welcher luftdurchlässig wirkt.

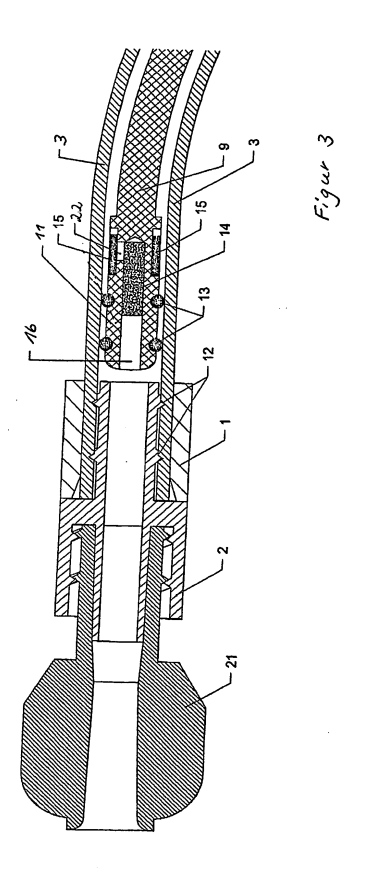
- 12. Injektionspumpe nach den Ansprüchen 8 und 11 dadurch gekennzeichnet, dass eine senkrechte Bohrung (22) am proximalen Ende der mittleren Bohrung zur Entlüftung (16) im Kolbenkopf (11) vorhanden ist und diese senkrechte Bohrung (22) mit einem Ventilschlauch (15) radial überdeckt ist.
- 13. Injektionspumpe 15 nach Anspruch dadurch gekennzeichnet, dass an dem männlichen Luerlock (2) Befestigung zur Pumpenkörpers (3) Zacken (12) gegeben sind, womit der Pumpenkörper (3) radial eingepresst 20 ist.
- 14. Injektionspumpe nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der Pumpenkörper (3) am Griff (5) fest, rotier- bzw. auswechselbar angeordnet ist.

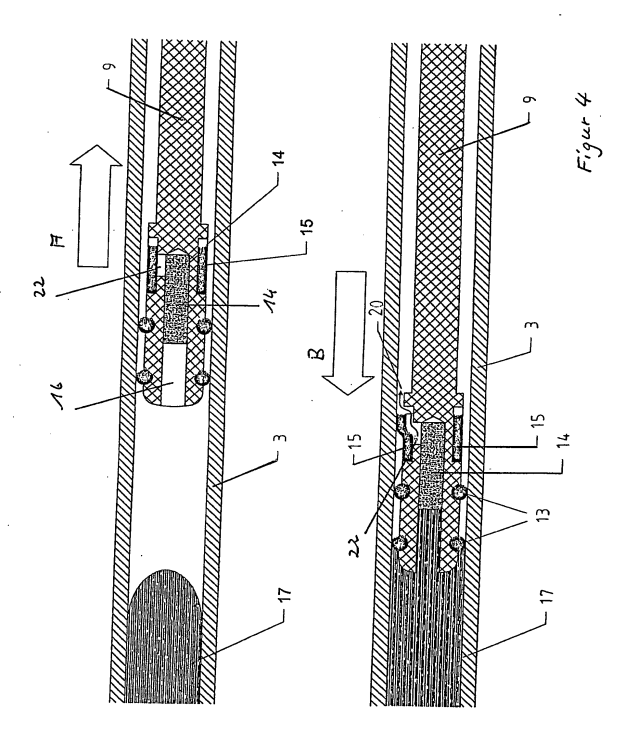
5 .



Figur 1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/12888

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/58		
}			}
According to	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
	SEARCHED	n and also	
I PC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61B$	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 395 007 B1 (BHATNAGAR MOHIT 28 May 2002 (2002-05-28) column 4, line 59 - line 64 column 5, line 23 - column 6, lin		1
A	DE 89 08 719 U (RICHTER-TURTUR M) 25 January 1990 (1990-01-25) page 1, paragraph 2 - paragraph 3		1
A	DE 100 42 423 A (HOEGEL FLORIAN) 28 March 2002 (2002-03-28) paragraph '0030! paragraph '0034!	:	1
A	US 6 383 190 B1 (PREISSMAN HOWARD 7 May 2002 (2002-05-07) the whole document column 5, line 23 - column 6, lin		1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	the application but
consider of	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	cument is taken alone claimed invention ventive step when the
	ore other such docu- us to a person skilled		
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
ſ	1 July 2004	09/08/2004	·-
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Angeli, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In atlonal Application No PCT/EP 03/12888

Patent document cited in search report	İ	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6395007	B1	28-05-2002	AU CA EP WO US	3528500 2367599 1161209 0054705 2003036763 2002049449	A1 A1 A1 A1	04-10-2000 21-09-2000 12-12-2001 21-09-2000 20-02-2003 25-04-2002
DE 8908719	U	25-01-1990	DE	8908719	U1	25-01-1990
DE 10042423	Α	28-03-2002	DE	10042423	A1	28-03-2002
US 6383190	B1	07-05-2002	US AU WO	2003078589 3203599 9949819	A	24-04-2003 18-10-1999 07-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12888

A. KLASSI TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/58					
11	7.01b177 30					
	to a three lands and the second secon	affiliation and day IDV	٠			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	Silikation and der IPK				
Recherchier	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)				
IPK 7	A61B	·				
			4-V			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veil diese unter die recherchierten Gebiele	ialien			
	All the second s	d Data-back and add accordate 6	hughhoariffa)			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ille der Datenbank und evil, verwendete S	ouchbeginie)			
 Fb0-1u	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kalegono	Dozemining and Veronomining, control of the control		•			
Α	US 6 395 007 B1 (BHATNAGAR MOHIT	ET AL)	1			
	28. Mai 2002 (2002-05-28)					
	Spalte 4, Zeile 59 - Zeile 64 Spalte 5, Zeile 23 - Spalte 6, Ze	ile 35				
<u> </u>		!	4			
A	DE 89 08 719 U (RICHTER-TURTUR M) 25. Januar 1990 (1990-01-25)		1			
1	Seite 1, Absatz 2 - Absatz 3					
1.			1			
A	DE 100 42 423 A (HOEGEL FLORIAN) 28. März 2002 (2002-03-28)		<u>.</u>			
	Absatz '0030!	:				
	Absatz '0034!		•			
Α	US 6 383 190 B1 (PREISSMAN HOWARD	E)	1			
	7. Mai 2002 (2002-05-07)					
	das ganze Dokument Spalte 5, Zeile 23 - Spalte 6, Ze	ile 35				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille				
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der			
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht kolifidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
l echair	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum eine Deskarbersbericht genennten Veräffentlichung belegt werden.	erfinderischer Tätiokalt beruhend betra	ichtet werden			
soll oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stilbet)	 Yeröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigl werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit 	zeit beruhend betrachtet			
'O' Veröffe	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist					
'P' Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied dersefber				
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
2	21. Juli 2004	09/08/2004				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Angeli, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtergen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intentionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12888

Im Recherchenberio ingeführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 6395007	B1	28-05-2002	AU CA EP WO US US	3528500 2367599 1161209 0054705 2003036763 2002049449	A1 A1 A1 A1	04-10-2000 21-09-2000 12-12-2001 21-09-2000 20-02-2003 25-04-2002
DE 8908719	U	25-01-1990	DE	8908719	U1	25-01-1990
DE 10042423	Α	28-03-2002	DE	10042423	A1	28-03-2002
US 6383190	B1	07-05-2002	US AU WO	2003078589 3203599 9949819	A	24-04-2003 18-10-1999 07-10-1999